

Olimpia

Mesa central

Ficha técnica



Descripción

Estructura

Fabricada con un perfil de aleación de aluminio 6063-20 de 2 mm de espesor.

Tornillos

Fabricados en acero inoxidable AISI 304 que ofrece una gran resistencia a la corrosión en ambientes marinos.

Pintura

Pintura en polvo con base de resinas de poliéster que ofrece una gran resistencia a la luz y a los ambientes exteriores acorde a las especificaciones internacionales QUALICOAT y a la normativa ISO-2409 e ISO-2360.

Accesorios

Tapones, tacos y reguladores fabricados en resina de polipropileno resistente a los rayos UV.

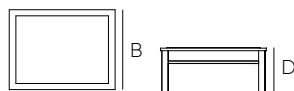
Tablero

Tablero compacto HPL compuesto por resinas de 10 mm de espesor.

Olimpia

Mesa central

Capacidad



A - 74 cm
B - 54 cm
C - 74 cm
D - 34 cm

7,9 kg

| Embalaje | Unidades | Medidas | Peso | Volumen |
|----------|----------|-------------|---------|---------------------|
| Caja | 1 u. | 76x56x37 cm | 10,4 kg | 0,16 m ³ |

Acabados

Estructura

Textura mate



Tablero

HPL Básico



HPL GD





Olimpia

Mesa central

Plan de mantenimiento

Semanal

Comprobar visualmente el estado general, eliminando restos de suciedad y asegurando que no haya roturas o desperfectos peligrosos para los usuarios.

Mensual

Comprobar que la estructura de aluminio no presenta desperfectos o rayaduras profundas.
Asegurar que la robustez y estabilidad estructural sea la correcta.
Comprobar el estado de los tapones y los tacos.

Anual

Reparar los daños que pueda tener la pintura.
Reemplazar las piezas que puedan estar en mal estado.

Hibernación o almacenamiento

Limpiar el producto con agua jabonosa y un paño suave.
Eliminar restos de humedad, arena y de sal marina.
Almacenar en un ambiente seco, en posición horizontal y en pilas de 10 unidades.

Observaciones

- Utilizar siempre recambios Balliu.
- Balliu no fabrica recambios para otras marcas.
- Si el producto está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar el mantenimiento.
- No utilizar productos químicos agresivos para la limpieza del producto.
- Utilizar siempre productos con PH neutro.
- Utilizar un paño suave para la limpieza del producto.

